DERWENT-ACC-NO:

1987-331297

DERWENT-WEEK:

198747

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Data processing appts. for

printer - has colour mode and

monochrome mode, non-volatile

memory memorising printing

information, and print

processing memory NoAbstract Dwg

0/3

PATENT-ASSIGNEE: NEC CORP[NIDE]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0080598 (April 8, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 62236745 A

October 16, 1987

N/A

009

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-

NO

APPL-DATE

JP 62236745A

N/A

1986JP-0080598

April 8, 1986

INT-CL (IPC): B41J003/00, B41J005/30,

G06F003/12 , G06K015/00 ,

H04N001/46

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: DATA PROCESS APPARATUS PRINT COLOUR MODE MONOCHROME MODE NON

VOLATILE MEMORY MEMORY PRINT

INFORMATION PRINT PROCESS MEMORY NOABSTRACT

ADDL-INDEXING-TERMS: FACSIMILE

DERWENT-CLASS: P75 T01 T04 W02

EPI-CODES: T01-C05; T04-G; W02-J03; W02-J04;

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 236745

<pre>⑤Int Cl.¹</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	7)10月16日
B 41 J 3/5		B-8004-2C 7810-2C					
G 06 F 3/ G 06 K 15/	12	7208-5B 7208-5B 7136-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

劉発明の名称 データ処理装置

②特 顧 昭61-80598

②出 願 昭61(1986)4月8日

砂発明者 齋藤 康郎 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 初出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 頤 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目337 ⑫代 理 人 弁理士 井ノロ 寄

明 梱 ギ

1. 発明の名称

データ処理装置

2. 特許請求の範囲

カラー、モノクロムのいずれかのモードでも印字 可能なブリンタと、前記カラー/モノクロムのい ずれのモードで印字すべきかの情報を記憶するための不禅発性メモリと、前記ブリンタおよび前記 不禄発性メモリを動作させてカラーまたはモノクロムで印字を行わせるための処理/記憶手段とを 其偏して構成したことを特徴とするデータ処理装 位。

3. 発明の詳細な説明

(産薬上の利用分野)

本発明はデータ処理装置の印字モード週択方式 に関し、特にカラー/モノクロムの両モードで印字が可能なブリンタにかけるモード選択方式に関 する。

(従来の技術)

従来、との雄の印字モードの選択は、各アプリ

ケーションプログラムにより個別に指定するのが 一般的方式であつた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のデータ処理装置で個々のアプリケーションブログラムによるカラー/モノクロム印字モードの指定方式では、個々のアプリケーションプログラムによつて指定された印字モードを容易に変更することが困難であつた。

このため、特にカラーモードでの印字時間がモノクロムモードでの印字時間に比較して著しく長い場合には、アプリケーションによつてカラーモードが指定されていると、カラー印字に長時間を受するという欠点があつた。

本発明の目的は、カラー/モノクロムのいずれのモードでも印字可能なブリンタが接続されたデータ処理装置の内部にカラー/モノクロムのいずれのモードで印字すべきかの情報を不輝発性メモリに記憶しておくことによつて上配欠点を除去し、カラーの印字に長時間を受することがないように 構成したデータ処理装置を提供することにある。

特開昭62-236745 (2)

(問題点を解決するための手段)

本発明によるデータ処理袋世は、ブリンタと、 不揮発性メモリと、処理/記憶手段とを具備して 傾成したものである。

ブリンタは、カラー/モノクロムのいずれのモードでも印字可能なものである。

不揮発性ノモリは、カラー/モノクロムのいずれのモードで印字すべきかの情報を配置するためのものである。

処理/記憶手段は、ブリンタおよび不揮発性メモリを動作させてカラー、またはモノクロムで印字を行わせるためのものである。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明によるデータ処理装置の一実 施例を示すプロック図である。第1図において、 1は中央処理装置、2は内部バス、3は主記像装 像、4は不確発性メモリ、5はカラーブリンタ、 6はキーボード、7はCRTである。

第1図において、中央処理装置】に接続された

4と、カラーブリンタSと、キーボード6と、C RT7とが投続されている。

内部バス 2 には主記憶装置 3 と、不揮発性メモリ

主記憶装置3 に格納されている内容は、本発明によるデータ処理装置の電源を切断することにより、すべて消滅するが、不得発性メモリ 4 の内容は低級切断後も保持される。

カラーブリンタ5は、中央処理装置1の指示により無色のみによるモノクロム印字と、7色のカラーによるカラー印字とのいずれかの印字モードを指定することにより動作させることが可能である。

第2図は、主記憶装置3の内部のメモリ割当てを示す説明図である。第2図において、11はインタブリータ、12はオペレーティングシステム、13はアブリケーションブログラム領域である。

主記憶装置3の内容は、インタブリータ11に よつて実行解釈されるアセンブラ首語で記述され ている。オペレーテイングシステム12は、アブ リケーションブログラム領域13に格例されてい

るプログラムの制御を可つている。

部3図は、インタブリータ11で特に印字コマンドの実行の概略を示すフローチャートである。
部3図において、ステップ14,15によつて接続されているブリンタの種類と不揮発性メモリ4
に格納されている印字モードとが判定されて、カラーブリンタ5が接続される。不揮発性メモリ4
の指定がカラーモードのときに限つて、ステップ
16によりカラー印字が実行され、他の場合には
ステップ17によりモノクロム印字が実行される。
アプリケーションプログラム領域13よりカラ

ープリンタ5に対する印字コマンドが発行されると、オペレーテイングシステム12を介してインタブリータ11によつて印字コマンドの実行解釈が行われる。との際、インタブリータ11によつて不復発性メモリ4の内容が参照され、その指示に従つてカラーまたはモノクロムモードでの印字が行われる。

なか、不御発性メモリ 4 の内容は本データ処理 装置が動作中の任意の時点で、オペレーティング システム 1 2 およびインタブリータ 1 1 の働きにより、キーポード 6 および C R T 7 を使用して音換えることができる。

(発明の効果)

以上脱明したように本発明は、カラー/モノクロムのいずれのモードで印字すべきかの情報を不 揮発性メモリに格納させることにより、アプリケーションプログラムによつて特別な処理を実行させることなく、容易に両モードの切替えを行うことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

新1図は、本発明によるデータ処理装置の一実 施例を示すブロック図である。

訊2図は、第1図に示すデータ処理装置の主記 団装置のメモリ割当てを示す説明図である。

38 図は、第1 図に示すデータ処理装置において、印字コマンド実行解釈の処理フローの概略を示すフローチャートである。

1 • • • 中央処理装置

2・・・内部バス

特開昭62-236745 (3)

才 | 図

3・・・主記憶装置

4・・・不律発性メモリ

5・・・カラーブリンタ

6・・・キーボード

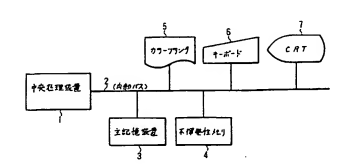
7 · · · C R T

11・・・インタブリータ

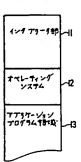
12・・・オペレーティングシステム

13・・・アプリケーションプログラム領域

14~17・・・ブログラムステップ



* 2四



特 許 出 顧 人 日本復気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 鼻

* 3 🛭

